**IMPRESORA COLOR A3** 

# LA IMPRESORA A3 DE COLOR DE ALTA PRODUCTIVIDAD

FS-C8500DN consigue unas excelentes impresiones en color y en B/N con una gran velocidad, tanto en A4 como en A3 Económica, fabricada con componentes de larga duración de Kyocera, es una impresora con una excelente fiabilidad y bajos costes de funcionamiento. Y con su amplio abanico de opciones de manejo de papel es, simplemente, el equipo idea para todos los profesionales con importantes volúmenes de impresión.

- ► Bajos costes de impresión
- ► Hasta 50/55 páginas por minuto en A4 color y B/N
- ► Hasta 9.600 ppp con tecnología Multibit
- Dúplex de serie para impresión a doble cara
- Capacidad estándar de papel de 1.100 hojas
- PowerPC 750GL/750 MHz, hasta 2.048 MB RAM, 160 GB HDD
- Opciones de finalizado para una mayor flexibilidad y volúmenes de impresión
- 100 códigos departamentales

La velocidad de hasta 55 ppm, apoyada en la RAM de 1 GB de serie y el disco duro de 160 GB, garantiza un gran rendimiento



Con su amplio abanico de opciones de acabado, esta impresora es capaz de manejar cualquier necesidad de impresión de manera rápida y eficiente









# **FS-C8500DN**

## **IMPRESORA COLOR A3**

Ecosys.

ECOSYS significa ECOlogía, ECOnomía y SIStema. Con sus componentes de larga duración, los dispositivos ECOSYS están diseñados para maximizar la durabilidad y minimizar el coste total de propiedad en relación con el mantenimiento, administración y consumibles. El sistema de cartucho independiente significa que tan sólo hay que cambiar el tóner con regularidad. El concepto de diseño modular permite añadir funciones de mejora del flujo de trabajo según sea necesario. El software integrado proporciona compatibilidad en los sistemas de red a largo plazo. Los componentes de larga duración de KYOCERA le cuestan menos a usted y al medio ambiente.

Con el diseño de página KYOCERA y el lenguaje de control PRESCRIBE IIc. pueden crearse incluso gráficos complejos, logotipos y formularios avanzados independientemente del entorno de impresión, y guardarse y actualizarse en la impresora. En consecuencia, ya no es necesaria la integración en archivos de impresión. Se accede a ellos cuando es necesario y así alivia la carga de la red.

#### El KM NetViewe

KM NetViewer permite la supervisión y el completo control de todas las impresoras ECOSYS y multifuncionales digitales KYOCERA desde cualquier PC Windows© ofreciendo la administración de red ideal. También es compatible con el protocolo estándar SNMP.

El monitor de estado muestra el estado de las impresoras actuales y da acceso directo al Command Center para la modificación de los parámetros que no están incluidos en los drivers (por ej., parámetros de red, ajuste del modo espera o bloqueo del panel de control).

Los archivos PDF pueden imprimirse directamente desde una memoria flash a través del interfaz USB. Los documentos se seleccionan directamente a través del panel de control de la impresora. No es necesario ningún ordenador.

Tecnología: KYOCERA ECOSYS, Láser Color

Máx. 50/25 págs. por minuto A4/A3 a una cara en color Máx. 55/28 págs. por minuto A4/A3 a una cara en B/N

#### Resolución

600 x 600 ppp (con tecnología Multi-bit 9.600 x 600 ppp)

#### Volumen de trabajo

Máx. 150.000 páginas al mes

Tiempo de calentamiento: 57,5 segundos o menos

#### Tiempo 1º impresión

5,2 segundos o menos en monocromo 6.7 segundos o menos en color

Dimensiones (An x F x Al): 605 mm x 680 mm x 691 mm

Peso: Unidad principal, aprox. 99 kg

Fuente de alimentación: AC 220/240 V. 50/60 Hz

## Consumo de energía

Imprimiendo: 1.250 W en monocromo, 1.270 W en color En espera: 200 W

## En ahorro de energía: 15 W Ruido (ISO 7779 / ISO 9296)

Imprimiendo: 55 dB(A)

En espera: 26(43\*) dB(A)

\*Dependiendo de las condiciones ambientales

# Certificación

Esta unidad ha sido fabricada de acuerdo con la norma de calidad ISO 9001 y la norma medioambiental ISO 14001

Todas las cifras de capacidad de papel indicadas se han realizado sobre un papel de 0,11 mm de grosor. Utilice papel recomendado por KYOCERA en condiciones normales de uso

## Capacidad de entrada

Bypass de 100 hojas, 60-220 g/m<sup>2</sup>, A3-A6R; Depósitos de papel universal  $2 \times 500$  hojas, 60-220 g/m², A3-A5R (para tamaños superiores a A4 la capacidad es de 250 hojas por

Capacidad máxima con opciones: 4.100 hojas Unidad dúplex: 60-220 g/m<sup>2</sup>; A3-A5R Capacidad de salida: 500 hojas cara abajo

CPU: PowerPC 750GL/750 MHz

RAM de 1.024 MB / Máx. 2.048 MB, Disco duro de 160 GB

#### Interface estándar

USB 2.0 (Hi-Speed), 2 puertos USB para dispositivos USB de memoria Flash, FastEthernet (10/100BaseTX), ranura opcional para tarjeta CF

Lenguaje de control: PRESCRIBE IIC

#### Emulaciones

PCL6, PCL5c, PostScript3 compatible (KPDL 3), Impresión directa de XPS v PDF

## Sistemas operativos

Todos los S.O. Windows actuales, Mac OS X 10.2 o superior, UNIX, LINUX y otros sistemas operativos bajo demanda

93 fuentes escalables para PCL, 136 fuentes escalables para PostScript, 8 fuentes para Windows Vista, 1 fuente Bitmap, 45 tipos de códigos de barra de una dimensión y 2 tipos de dos dimensiones (PDF-417) para PRESCRIBE

Códigos departamentales: 100

# TK-880K

Tóner microfino negro para 25.000 páginas según ISO/IEC 19798

## TK-880C, TK-880M, TK-880Y

Tóner microfino cian, magenta, amarillo para 18.000 páginas según ISO/IEC 19798

La capacidad del tóner inicial negro es de 12.500 páginas y de 9.000 páginas en el tóner inicial cian, magenta y amarillo

# Manejo de papel

Depósito de papel PF-720(B) 2 x 500 hojas, 60-163 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3, folio

# Depósito de papel PF-760(B)

3.000 hojas, 60-105 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, letter

## Finalizador de documentos DF-760(B)\* + AK-720

Salida de papel principal:

Máx. 3.000 hojas A4; 60-220 g/m<sup>2</sup>; A3-B5

Bandeja auxiliar: Máx. 200 hojas A4; 60–163 g/m²; A3–A6R Bandeja auxiliar superior: Máx. 50 hojas; 60-163 g/m<sup>2</sup>; A4 Grapado: Máx. 50 hojas A4 ó 30 hojas A3 en 3 posiciones,

## Unidad de perforado PH-5C para DF-760(B)

2 agujeros / 4 agujeros, 60-200 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

## Buzón departamental MT-720(B) para DF-760(B)

7 bandejas, Máx. 100 hojas A4, 50 hojas A3/B4, 60–163 g/m $^2$ 

## Kit plegador BF-720 para DF-760(B)

Máx. 64 páginas (16 hojas) plegado y grapado de librillos 60-105 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R, hoja de cubierta 60-220 g/m<sup>2</sup> (una cara)

## Finalizador de documentos DF-780(B)\*

Máx. 1.000 hojas A4, A3-B5E, 64-105 g/m<sup>2</sup>, 3 posiciones de grapado, Máx. 50 hojas A4 ó 20 hojas A3

\*El uso del adaptador AK-725 es necesario para la instalación de los finalizadores DF-760(B) y DF-780(B)

Papel de impresora a finalizador A3-A5R (60-220 g/m²)

#### Memoria

Ampliación de RAM 1.024 MB

Ranura CompactFlash (Máx. 4 GB) para formularios, fuentes, logos y almacenamiento de macros

## Interface opcionales

PS159: Wireless LAN (802.11b/g)

PS1109 Gigabit Ethernet:

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45) PS129 Fibra Óptica: 100BaseSX (SC)

## PS1129 Fibra Óptica Gigabit: 1000BaseSX (SC) Otros

Data security kit (E) con seguridad de nivel EAL3 CB-5000 Mesa pedestal con capacidad de almacenamiento

Garantía estándar de 1 año. KYOCERA garantiza los tambores y reveladores por 3 años ó 300.000 páginas (lo que antes suceda), siempre que la impresora sea utilizada de acuerdo a las instrucciones de servicio, limpieza y mantenimiento



Amplía la garantía hasta 5 años in situ KYO LIFE para la impresora y sus opciones, pudiendo contratar servicios adicionales







X KYOCERa

